

UNIDAD CONDENSADORA R134a

E2-1,5K9,2X



DESCRIPCIÓN:

Las unidades condensadoras con compresores semi-herméticos E2-1,5K9,2X GELPHA® están diseñadas para trabajar con refrigerantes R134a, R404A, R507A y R449A.

Operan con una alimentación eléctrica de 230/400 V, 50 Hz y 1450 RPM. Todos los compresores son suministrados de fábrica completamente probados, deshidratados y cargados con nitrógeno.

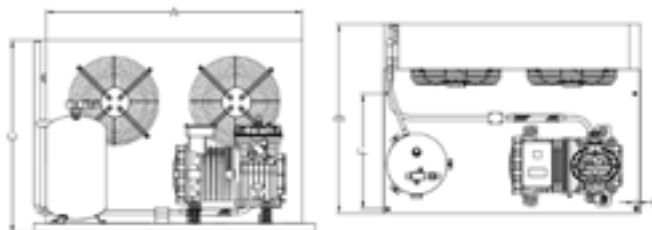
CARACTERÍSTICAS:

- Bancada: Fabricada en chapa de acero con tratamiento anticorrosión.
- Recipientes de líquido: Incluyen válvula de seguridad tarada a 28 kg/cm².
- Condensador: Fijado con expansiones, construido con tubos de cobre y aletas de aluminio onduladas para maximizar el rendimiento.
- Ventiladores: Equipados con motores extraplano y compactos, con finas aletas enfriadoras con rejilla de seguridad.



Modelo	E2-1,5K9,2X			
Código	MF18404			
Refrigerante	R134a			
Potencia	CV	1,5		
Ventiladores	Nº x Ø	2 x 300		
Recipiente líquido	l	7,1		
Temperatura Condensación	°C	45		
Temperatura Ambiente	°C	27	36	43
Capacidad en kW según	-5	3,72	2,48	1,97
Temperatura de evaporación	-10	3,12	2,09	1,65
en °C	-15	2,57	1,72	1,36
Modelo Compresor	1,5K9,2X			
Potencia	Nominal	HP	1,5	
	Motor	kW	1,28	
230V/3 / 50Hz	Absorbida (máx.)	W	1760	
	Servicio (máx.)	A	6,0	
	NPA	A	5,5	
	LRA	A	30,0	
	MSA	A	-	
400/3/50Hz	Servicio (máx.)	A	3,2	
	NPA	A	3,2	
	LRA	A	18,0	
	MSA	A	-	
Datos mecánicos	Cilindros	Nº	2	
	Diámetro	mm	47,5	
Desplazamiento	1450 rpm	m ³ /h	9,06	
Conexiones Frigoríficas	Aspiración	Ø"	5/8" AG	
	Descarga	Ø"	1/2" AG	
Carga de Aceite	l.	0,7		
Nivel Sonoro	dB	50		

DIMENSIONES:



Largo	A	mm	720
Ancho	B	mm	530
Alto	C	mm	375
Anclajes de montaje	E x F	mm	680 x 335
Diámetro de agujero de anclaje	H	Ømm	10
Centrado de agujero en A	I	mm	17.5
Centrado de agujero en B	J	mm	21

